

Miljømål for bygninger der ikke findes i Grønt Regnskab

Nedenfor findes miljømål for de bygninger, der huser kommunale aktiviteter, men ikke fremgår af kommunens grønne regnskab. Når bygningerne ikke fremgår af det grønne regnskab skyldes det oftest, at der er tale om, hvor kommunen lejer sig ind. Der er tale om privat ejede bygninger i industriområder eller i Albertslund Centrum eller lokaler almennyttige boligområder som Hedemarken eller Albertslund Syd.

De resterende bygninger og miljømål kan findes i Albertslund Kommunes [grønne regnskab](#)

Miljømål 2019

Jobcenteret

Mål 1 - Fokus på lys

Jobcentret og Jobhuset vil i 2019 have fokus på lys på skriveborde. Dels ud fra ønsket om reduktion af elforbrug ved overgang til led-lys og dels ud fra ønsket om at forbedre arbejdsforhold.

Indikator

Antallet af pærer/lamper, der skiftes til led-lys registreres.

Mål 2 - Transport

Transport i egen bil med kørselspenge og taxa følges.

Der laves kampagne med orientering om brug af cykel, el-cykel og el-bil i forbindelse med ny ordning for kørselsgodtgørelse.

Det overvejes om flere medarbejdere skal tilsluttes Albertslund Delebiler.

Det undersøges, om jobcentret skal indkøbe nye biler, eller om der kan indgås samarbejde med andre kommunale enheder.

Indikator

Der laves kvartalsvis opgørelse af udgifter til kørsel i egen bil og taxa.

Der laves en analyse af egne biler.

Der laves undersøgelse af brugen af debiler

Mål 3 - Kemi

Der vil i 2019 være fokus på, hvilke kemikalier der findes og deres mærkning. Sikkerhedsdatablade vil blive gennemgået.

Indikator

Der vil to gange i 2019 blive foretaget eftersyn i de tre enheder om, der forefindes kemikalier og deres mærkning. Der sker sortering af affald.

Lejligheden og Tryghedsbasen Apollo (Støttekontaktkorpset)

Mål 1

Udfasning af mikrofiberklude.

Målet er fortsat fra 2018 da vi stadig har klude tilbage.

Vi bruger dem som engangsklude og smider dem ud i stedet for at lægge dem til vask.

Indikator

Skuffen med karklude indeholder kun strikkede klude vi selv har strikket eller indkøbt. Og alle mikroklude er sendt til forbrænding.

Mål 2 - Økologi

Vi har et ønske om at øge indkøb af økologi.

Eftersom Klubbens mad indkøb er for brugernes egne penge, har vi en udfordring i at gøre det til samme pris for et måltid, eller i at få brugerne med på ideen og evt. hæve prisen, eller at servere meget mindre kød osv.

Vi vil i løbet af 2019 afprøve forskellige muligheder for at få økologi procenten op.

Til en start har vi takket ja til Kommunens tilbud om besøg fra Københavns Madhus.

Vi vil tage det op på vores husmøder gennem hele 2019, husmøderne afholdes hvert kvartal.

<p>Og personalet vil bestræbe sig på, at hvis det fås økologisk, så køber vi det økologisk.</p> <p>Indikator Vi opbevarer bonnerne fra madpungen og vil løbende tjekke op på procenten af øko-køb.</p>
<p>Albertslund Varmeværk</p> <p>A) Reducere varmetabet i fjernvarmenettet. Dette gøres ved at udskifte ledningsstrækninger i forbindelse med reparationer og især i forbindelse med ombygningsprojekter, hvor vi også konverterer ledningssystemet til lavtemperatur, d.v.s. går fra en vinterdriftstemperatur på 90/50 °C til 70/30 °C Reduktionens størrelse afhænger af antallet af større reparationer og omfanget af anlægsprojekter. Det kan ved årets udgang opgøres hvad det totale varmetab har været i hele distributionsnettet (tallet opgøres i procent og vil påvirkes af antallet af graddage).</p> <p>B) Reduktion af spædevandsforbruget. Dette gøres ved at udskifte defekte utætte rørstrækninger, ved at reparere andre utætheder og ved at få repareret/udskiftet defekte brugsvands vekslere. Utætheder findes ved termografering af ledningsstrækninger og utætte brugsvandsvekslere findes ved tilsætning af farvestof til fjernvarmevandet. Spædevandsforbruget er mindsket meget i 2018 til 18.651 m³, der er dog fortsat potentiale for yderligere reduktion. Målsætningen er en reduktion i 2019 på 5 %.</p> <p>C) Udebelysning. I 2019 forventes etape 3, 4, 5 og 6 gennemført. Det svarer til udskiftning af udebelysning i 8-10 boligområder med en forventet energibesparelse på 50 MWh samt udskiftning af udebelysning på 5-7 stier med en forventet energibesparelse på 20 MWh.</p> <p>D) Taget på varmeværket skal udskiftes. I den forbindelse undersøges det, hvordan vi kan finde en god løsning, som både tager højde for forbedret ventilation og indeklima.</p>

Opfølgning på miljømål 201

<p>Jobcenteret</p> <p>Lys Der er i meget begrænset omfang skiftet pærer og armaturer på skriveborde som følge af udgiftstoppet medio 2018. Jobcentret vil fortsætte dette mål i 2019.</p> <p>Transport Der er i 2018 gennemført en kørselsanalyse for jobcentret. Det ses, at rejsekortet er benyttet mere end tidligere. Der er kørt mindre i privat bil, men noget tyder på en sammenhæng med enkelt medarbejders langvarig sygefravær. Der er store enkeltudgifter på reparationer af jobcentrets gamle biler. Analysen vil blive gentaget i 2019.</p> <p>Affald Affaldsordningen er implementeret tilfredsstillende. Der er ingen generelle problemer med sortering. Der har vist sig problemer med afhentning af affald visse steder. Der arbejdes på løsninger med Drift & Service.</p>
<p>Lejligheden og Tryghedsbasen Apollo (Støttekontaktkorpset)</p> <p>Opfølgning på Klubbens mål for 2018</p> <p>Mål for 2018</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) At det bliver muligt at sortere indendørs i de fragmenter Albertslund har besluttet. P.t. har Klubben kun mulighed for at sortere mellem papir, glas og alm affald. 2) At affaldsgården er indrettet med de rette containere

- 3) At der etableres en affaldssorteringsløsning til køkkenet
- 4) Brugere og medarbejdere i Klubben sorterer alt affald i de respektive affaldsspande
- 5) Alle medarbejdere er bekendt med ny miljøhåndbog
- 6) Microfiberklude udfases

Pkt 1-5 er opnået og alle medarbejdere og brugere bidrager nu til affaldssorteringen.

Pkt 6 er endnu ikke opnået, der er stadig lidt mikroklude tilbage, så vi har målet med videre i 2019

Albertslund Varmeværk

A. Reducere varmetabet i fjernvarmenettet. Dette gøres ved at udskifte ledningsstrækninger i forbindelse med reparationer og især i forbindelse med ombygningsprojekter, hvor vi også konverterer ledningssystemet til lavtemperatur, d.v.s. går fra en vinterdriftstemperatur på 90/50 °C til 70/30 °C Reduktionens størrelse afhænger af antallet af større reparationer og omfanget af anlægsprojekter. Det kan ved årets udgang opgøres hvor stor energibesparelses indberetningen har været.

- Vi har udskiftet rørledninger og indberettet energibesparelser på XXX MWh. Det reelle reducerede varmetab er dog en del større, da man kun kan indberette energibesparelser for rør som er mindre end 40 år gamle, vi kan dog ikke regne tallet præcist.

A - Opfølgning: Vi har nok desværre først et tal i foråret

B. Reduktion af spædevandsforbruget. Dette gøres ved at udskifte defekte utætte rørstrækninger, ved at reparere andre utætheder og ved at få repareret/udskiftet defekte brugsvands vekslere. Utætheder findes ved termografering af ledningsstrækninger og utætte brugsvandsvekslere findes ved tilsætning af farvestof til fjernvarmevandet. Spædevandsforbruget er stadig meget stort, over 18.000 m³/år og potentialet for reduktion er derfor også tilsvarende også stort. Målsætningen er en reduktion i 2017 på 10%.

- Vandforbruget til spædevand i 2017 var 26.397 m³, hvilket er meget lang fra målet om en 10% reduktion. Årsagen menes at være ekstraordinære belastninger af fjernvarmenettet i forbindelse med de store boligombygningsprojekter i syd og i vest, som har fremprovokeret et meget stort antal bud på fjernvarmerørene.

B - Opfølgning: Spædevandsforbruget i 2018 var 18.651 m³. Dvs. en reduktion på 7.746 m³, svarende til 29 % reduktion

C. Taget på administrations delen af kedelhals bygning 1, udskiftes og i forbindelse med udskiftningen isoleres taget bedre. Denne udskiftning og ekstra isolering handler både om forbedring af indeklima og energibesparelse. Der forventes en væsentlig reduktion i opvarmningsforbruget til administrations lokalerne, ligesom kølebehovet om sommeren forventes at kunne reduceres. Gennemførelse af projektet er målsætningen for 2017.

- Projektet er desværre blevet udsat og rykket til 2019, grundet budgetbesparelse.

C - Opfølgning:

Etape 3 igangsat, men kun to boligområder er færdige i 2018: Snebærhaven og Rødager.

Energibesparelsen for de to områder vurderes at være 5 MWh. Hvad angår etape 4, har der været en del omprioriteringer. Så udebelysningen er udskiftet på Trippendalstien, men ikke de tre andre stier. Derimod er udebelysningen på Skallerne ved stadion + stierne samt ved HØ skole blevet udskiftet.